

Медленная
зарядная станция для электромобилей

E-PROM 22

(напольный монтаж)



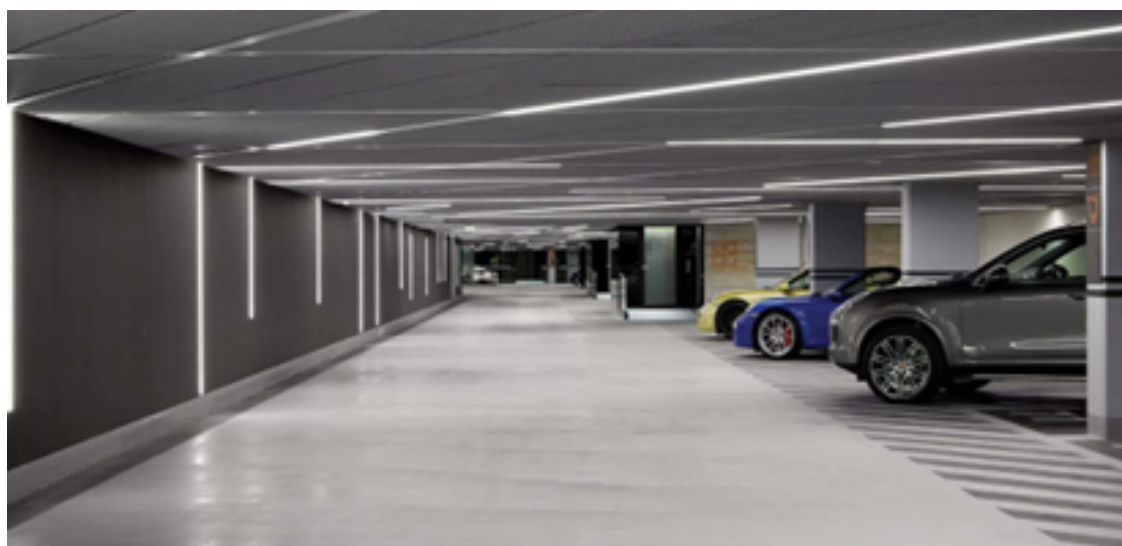
Зарядная станция E-PROM 22 предназначена для заряда электромобилей переменным током мощностью до 22 кВт с применением одного из разъемов Type-1, Type-2 или GB/T (тип коннектора зависит от пожелания Заказчика). Зарядная станция имеет оптимальную конструкцию, которая позволяет обеспечить удобную эксплуатацию и обслуживание.

- Однофазное или трёхфазное подключение к электросети
- Один зарядный коннектор Type-1, Type-2 или GB/T (на выбор Заказчика) общей выходной мощностью до 22 кВт
- Поддержка протокола OCPP
- Опциональное оснащение считывателем RFID-карт
- Надежный корпус из металла с полимерно-порошковой покраской с возможностью брендирования по требованию Заказчика
- LED-индикация зарядной сессии
- Защита корпуса IP54



Контроллер, обеспечивающий безопасность зарядной сессии, а также программное обеспечение к нему собственного производства — от уровня печатной платы до полностью готового изделия.

Оптимальное по набору характеристик и функционалу решение для парковочного пространства торговых комплексов, многоуровневых паркингов, жилых комплексов, формирования зарядных хабов, частных парковочных мест и пр.



Технические характеристики

Функциональное назначение: зарядка электромобилей.

Технические характеристики зарядной станции переменного тока E-PROM 22 (напольная):

№	Наименование	Технические характеристики/описание
1	Материал корпуса	Сталь с коррозионно-стойким покрытием
2	Исполнение	Напольный монтаж
3	Вес, кг.	около 50
4	Габаритные размеры корпуса станции (В/Ш/Г) в мм.	1530/370/200
5	Срок гарантии, месяцев	36
6	Срок полезного использования, лет	10
7	Номинальное напряжение	220В или 380В $\pm 10\%$
8	Степень ударопрочности	IK10
9	Частота питающей сети, Гц	50
10	Количество фаз	1 (L1+N+PE) или 3 (L1+L2+L3+N+PE)
11	Максимальная выходная мощность АС, кВт	до 22
12	Максимальный выходной ток, А	до 32
13	Количество коннекторов	1 коннектор Type-1, Type-2 или GB/T (по согласованию с Заказчиком)
14	Возможность одновременной зарядки электромобилей	1
15	Тип соединения	Кабель

16	Длина кабеля, м	5
17	Крепление кабеля	Металлический кронштейн - держатель зарядного коннектора на стойке
18	Индикация состояния зарядной станции	LED-индикация: зеленый – ожидание, синий - заряд
19	Степень защиты корпуса от внешних воздействий	IP54
20	Температурный диапазон работы, гр. С	от -35 до +40
21	Тип охлаждения	Естественный
22	Зарядный протокол	Протокол OCPP 1.6J
23	Сетевой интерфейс	GSM / 3G / 4G модем, 10/100 Base-T Ethernet
24	Совместимость с электромобилями.	Совместимость со всеми электромобилями актуальных моделей обеспечивается дистанционной поддержкой производителя и обновлением ПО контроллера зарядной станции.
25	Контроль утечки переменных токов	Да
26	Отключение станции при обнаружении утечки токов	Да
27	Опциональное оснащение считывателем RFID-карт	Да (опция)
28	Сертификат на станцию	Да
29	Паспорт ЭЗС на русском языке	Да
30	Руководство по эксплуатации ЭЗС на русском языке	Да
31	Руководство по монтажу на русском языке	Да, в объеме инструкции
32	Гарантийный талон	Да

Цена и условия поставки зарядной станции для электромобилей E-PROM 22 (напольный монтаж)

Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за единицу, рублей, с НДС
Зарядная станция E-PROM 22 кВт (напольный монтаж)		
АС: 7 кВт Разъемы: 1 шт. Типе-1, Типе-2 или GB/T (тип коннектора зависит от пожелания Заказчика)		
<u>Корпус:</u> Материал корпуса – металл Степень защиты корпуса – IP54 LED-индикация	1	230 256,00
<u>Управление и способ оплаты:</u> Возможность дистанционного управления, мониторинга, обновления ПО зарядной станции Возможность оплаты через мобильное приложение		

Условия поставки продукции:

1. Гарантийный срок — 36 месяцев с даты поставки. Гарантийный срок на Товар исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 30 (*тридцати*) календарных дней с даты отгрузки оборудования со склада изготовителя.
2. Возможно исполнение брендирования по согласованному эскизу с Заказчиком.